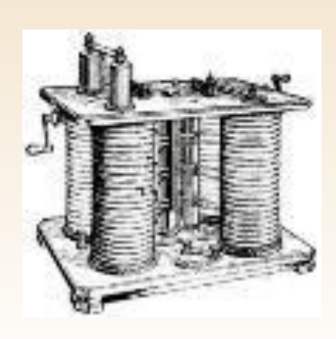
<u>Трансформатор.</u> <u>Передача электроэнергии.</u>



Цель урока:

изучить устройство и принцип действия трансформатора. Рассмотреть принципы построения системы производства, передачи и распределения электроэнергии.

Ход урока

- 1. Проверка д/з
- 2. Объяснение нового материала
- 3. Закрепление
- 4. Домашнее задание

Опрос д/3

- 1. Что такое генератор?
- 2. Какие генераторы знаете вы?
- 3. На каком принципе основана работа генераторов переменного тока?
- 4. Основные части генератора.
- 5. Какими преимуществами обладает переменный ток по сравнению с постоянным?

Трансформатор (от лат.transformo-преобразую)

устройство для преобразования переменного тока, при котором напряжение увеличивается или уменьшается практически без потери мощности

Павел Николаевич Яблочков 1847-1894



Трансформатор начала

20-го века



Силовые трансформаторы

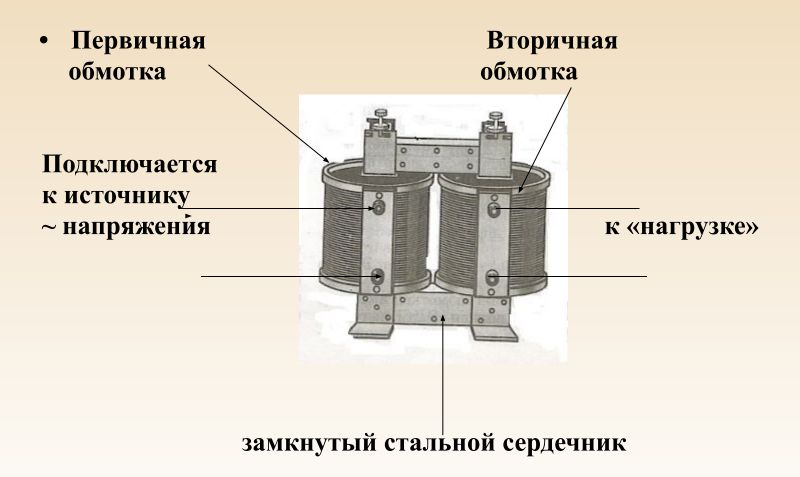


Трансформаторные подстанции



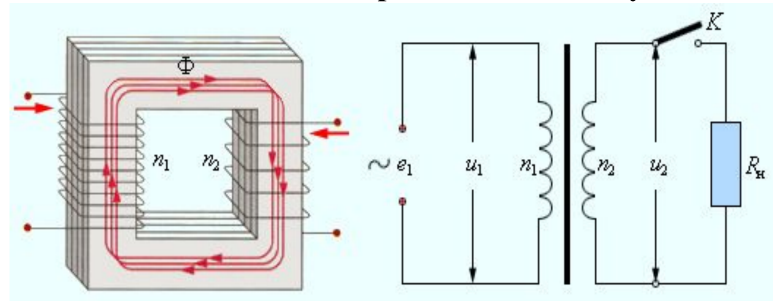


Устройство трансформатора



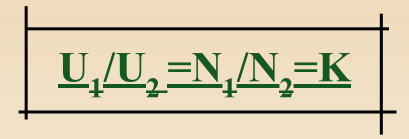
Принцип действия трансформатора

...основан на явлении электромагнитной индукции



 $e=-\Phi'$ мгновенное значение ЭДС по закону Фарадея $\Phi=\Phi_m cos \omega t$ $e=\epsilon_m sin \omega t$ $\epsilon_m=\omega \Phi_m$ - амплитуда колебаний в одном витке $e_1/e_2=n_1/n_2$ $|e_1|\approx |u_1|$ $|e_2|\approx |u_2|$ n-число витков

Коэффициент трансформации



К>1трансформатор понижающий

К<1трансформатор повышающий

КПД трансформатора

$$\mathbf{K}\Pi \mathbf{\mathcal{I}} = (\mathbf{U}_2 \mathbf{I}_2 / \mathbf{U}_1 \mathbf{I}_1) \mathbf{100}\%$$

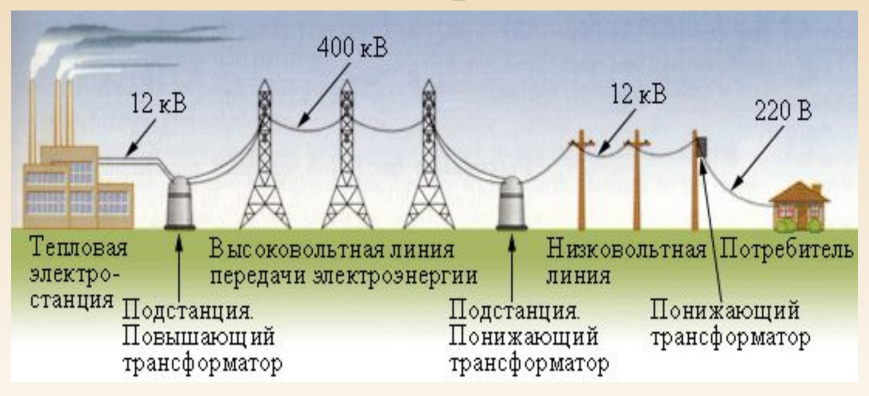
Передача электроэнергии.

Потери энергии на нагрев проводов

 $\mathbf{O} = \mathbf{I}^2 \mathbf{R} \Delta \mathbf{t}$ Закон Джоуля-Ленца

I — сила тока Δt - время

Условная схема высоковольтной линии передачи



Трансформаторы изменяют напряжение в нескольких точках линии.



Вопросы для закрепления



- 1. Что такое трансформатор?
- 2. Изобретатель трансформатора?
- 3. На каком явлении основан принцип действия трансформатора?
- 4. Коэффициент трансформации?
- 5. Как осуществляется передача электроэнергии на большие расстояния?

TECT

- 1)Какой ток можно подавать на обмотку трансформатора для его нормальной работы? А.Переменный Б.Постоянный
- **1**. только A **2**. только Б **3**. и A, и Б **4**. ни A, ни Б
- 2) Трансформатор, содержащий в первичной обмотке 840 витков, повышает напряжение с 220В до 660В. Каков коэффициент трансформации? Сколько витков во вторичной обмотке?
- 1.K=3, N=2520 2. K=1/3, N=280 3. K=1/3, N=2520
- 3) Во сколько раз изменятся тепловые потери в линии электропередачи, если на понижающую подстанцию будет подаваться напряжение 10 кВ вместо 100кВ при условии передачи одинаковой мощности
 - 1. увеличатся в 10 раз

- 2. увеличатся в 100 раз
- 3. уменьшатся в 10 раз
- 4. уменьшатся в 100 раз

Проверь себя!

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 2

Домашнее задание

Ф.11 §§38-41 упр 5

ПОДУМАЙ **У** ПОЧЕМУ ГУДИТ ТРАНСФОРМАТОР?

Подготовить презентацию «Использование трансформаторов» (для желающих)

Используемая литература:

- 1.Учебник. Физика 11 класс. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. Издательство «Просвещение», Москва, 2002г.
- 2. Картинки заимствованы из Интернет- ресурсов.